1/19/1 Links
JAPIO
(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved.
02951291 **Image available**
ENCIPHERMENT KEY DELIVERY SYSTEM

Pub. No.: 01-248891 [JP 1248891 A] **Published:** October 04, 1989 (19891004)

Inventor: UMEMOTO AKITO WATANABE HIROSHI

Applicant: KONDEISHIYONARU AKUSESU TECHNOL KENKYUSHO KK [000000] (A

Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application No.: 63-077296 [JP 8877296]

Filed: March 30, 1988 (19880330) International Class: [4] H04N-007/167

JAPIO Class: 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

Journal: Section: E, Section No. 867, Vol. 13, No. 594, Pg. 150, December 27, 1989 (19891227)

ABSTRACT

PURPOSE: To instantaneously deliver work keys to all receivers and to shorten the delivery time of the work keys at long cycles by composing inherent keys of common keys for the all receivers and different keys at every receiver, giving the work keys ciphered with the common keys for the receivers to the all receivers, and transmitting individual information other than the work key with enciphering by means of the different key at every receiver.

CONSTITUTION: In a ciphering device 103, common individual information KJ0 including a work key Kw is ciphered by a Km0, and converted into a signal eKJO. Individual information KJp different at every receiver is ciphered by a key KMp different at every receiver, and converted into a signal eKJp. On the other hand, on a receiving side, the transmitted signals eKJ0 and eKJp are decoded by the common key Km0 and the key Kmp different at every receiver in a decoder 106, and KJp and KJ0 are taken off. Further, the individual information KJp and program information BJ are compared by a comparator/collator 108. As a result, only when contract conditions correspond to watching permitting conditions, a switch 109 is conducted, and a scrambler key ks is outputted.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-248891

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月4日

H 04 N 7/167

8725-5C

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

〇発明の名称 暗号化鍵配送方式

②特 願 昭63-77296

②出 願 昭63(1988)3月30日

⑩発明者 梅本 明人

烟発 明 者 渡 辺

東京都府中市日新町 1-10 日本電気株式会社府中事業場

内

勿出 願 人 株式会社コンデイショ

ナル・アクセス・テク

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ノロジー研究所

勿出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人

弁理士 浅 村 皓

外3名

明細部の浄む(内容に変更なし)

玥 轍 あ

1. 発明の名称

- 暗号化键配送方式

2. 特許請求の範囲:

(I) 番組データにスクランプルをかけるためのスクランプル鍵と、このスクランプル鍵を含む番割情報を暗号化するワーク鍵と、このワーク鍵を含む個別情報を暗号化する固有鍵とによって暗号化が行われ、暗号化された前記スクランプル鍵と前記ワーク鍵とを各受信者へ伝送する暗号化鍵配送方式において、

によって復身化することにより受信者の個別情報を抽出し、抽出された前記ワーク鍵で復身化された番組情報内の視聴許可条件と前記受信者の例別 、情報内の受信契約条件とが合致したとき前記ワーク鍵で抽出されたスクランプル鍵をデスクランプラに与えることを特徴とする暗身化鍵配送方式。

3. 発明の詳細な説明

・[産業上の利用分野]

本発明は送信側で鍵によつてスクランプルされた放送者相データを受信側でデスクランプルする ための暗号化鍵配送方式に関する。

・ [従来の技術]

第2回は従来のスクランプル用・明号化鍵の配送 方式を示している。第2回中、左側は送信例を示 し、右側は受信側を示している。

送信側において暗号化のための鍵はスクランプル鍵KSとワーク鍵KWと固有鍵Kmpの3種類の鍵が存在する。番組データBDは、受信者共通の放送番組データであり、スクランプラ101においてスクランプル鍵KSでスクランプルされ信

号eBDに変換される。BJは受信者共通の番組 に付随した番組情報であり、この番組情報BJは 視聴許可条件(例えば番組価格、視聴条件のコー ド等)とスクランプル鍵KS等で構成される。番 租債報BJは階号器102においてワーク鍵Kw によつて暗号化され信号eBJに変換される。上 記スクランプル線KSは通常的1秒位で更新され る短周期の鍵である。また、偶別情報(KJ)群 の中のKJDは、特定の受信者D(例えばpさん) 固有の個別情報であり、この個別情報KJpは、 契約条件(支払い金額、有効日数、視聴条件のコ ード等)とワーク鍵KW等で構成され、暗号器 1 03において受信者りの囚有鍵 Кmpで暗号化さ れ信号eKJpに変換される。上記ワーク腱Kw は通常約1カ月位で更新される長周期の鍵である。 第2 関中個別情報 (K J) 群は K J 1 , K J 2 , …… K J n で 構成され (n は 受信者数) 、 K J p はKJ群のいずれか一つを表わす。KJ群のすべ てはそれぞれ暗号器103で固有鍵(Km)群の 対応する固有鍵で暗号化されゃKJ群となる。受

信者因有の鍵群は、各受信者が1個ずつ保有している鍵Km1, Km2, ……, Kmp, ……, Kmnで構成される。

上記の信号eBD。eBJの多数のeKJは、 合成器104で合成された後、各受信者宛に配送 される。

のようにして受信者側にて元の帯組データBDが 取り出され、視聴される。

『【発明が解決しようとする問題点】

前述した従来の韓配送方式では、例えば受信者 が1000万人であるとすると、仮に1つの伝送 路でのワーク鍵KWの配送能力が1時間に100 万人であつたとしても、ワーク鍵を各受信者の固 有鍵で暗号化して各受信者ごとに個別に配送して いるので、すべての受信者にワークはKwを配送 するには最低でも10時間を必要とする。また、 受信者が常時受信特徴をすることができない場合 や伝送路で生じるエラーを考慮してワーク鍵を数 「回送出する場合にはワーク雄Kwの配送時間とし て数十時間以上の時間が必要となる。このように 従来の規配送方式では、受信者が多数の場合ワー ク鍵を送出するための時間が問題となり、 -- 伝送 『路だけではワーク鍵KWをすべての受信者に短時 『個で配送することができないという欠点を有して いる.

本発明の目的は、受信者が多数であつてもワー

ク 競 K W を 短 時 間 で 配 送 す る こ と の で き る 暗 号 化 鍵 配 送 方 式 を 提 供 す る こ と に あ る 。

[問題点を解決するための手段]

以下に本発明の実施例を添付図面に従つて説明する。

第1図は本発明に係る略号化鍵配送方式を示す プロツク図であり、第1図中左側に送信側装置を示す。第1図に送信側装置を示す。第1図において、基本的構成は第2図で示した従来のものと同じであるので、第1図中第2図で示した同一要素には同一符号を付し、その詳輔な説明を省略する。すなわ ち、101は番組データBDをスクランプルするスクランプラ、102は番組筒報BJを暗母化する暗号器、103は個別情報を暗号化する暗母器、106は公が開発を復号する復号器、107は番組賃報を復号する復号器、108は比較照合器、109は切替器、110はデスクランプラである。上記の各構成要素の機能は従来技術の箇所で説明した適りである。

大に本発明の特徴的部分を説明する。。 お有鍵には、各受信者と、 のの ない、 ののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののののでは、 のののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでで

用することもできる。

[発明の効果]

以上の説明で明らかなように本発明によれば、因有鍵の中に受信者に共通な鍵を用意し、こののでは、クークを時号化するようにしたため、ワーク鍵を発明に全受信者に配送できる。また、受信がより、カ月単位の短期契約であった。要の現を変更できるという効果も発揮される。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る略号化鍵配送方式を説明 するためのプロツク図、

第2 図は従来の暗号化鍵配送方式を説明するためのプロツク図である。

[符号の説明]

101 スクランプラ

102,103…… 暗号器

104……合成器

105 --- --- 分 航 器

含む共通の個別情報KJOは健KmOで暗号化されて信号eKJOに変換され、他の受診者ごとに異なる個別情報KJPは受信者ごとに異なる健Kmpによつて暗号化され信号eKJPに変換される。

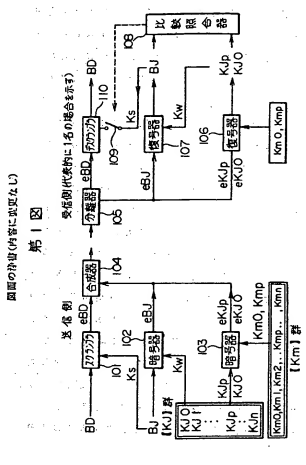
一方、受信側においては、復号器106で、伝送されてきた上記信号 e K J O と e K J D とををといるでは、各受信者に設けられた共通の鍵 K m O と 受信者に設けられた共通の鍵 K m O と 受信者に設けられた共通の鍵 K m O と 受信者に設けられた共通の鍵 K m O と で それぞれ 復号 C 化 し で 個別情報 B J を取り出す。そして 個別情報 B J を取り出し、比較照合器108で個別情報 B J を取り出し、比較照合器108で個別情報 B J を取り出したときにのみ切替器109を消過させ、スクランプラ鍵 K s を出力させる。

上記の実施例において、受信者に共通の鍵 KmOは全受信者に対して共通としたが、全受信 者を複数のプロックに分け、プロックごとに異な る鍵を設け、複数の鍵として構成できる。このよ うに必要に応じて受信者に共通な鍵を数個以上使

1 0 8 … … 比較照合器

110 デスクランプラ

And the second section of the second



争続神正 香(方式)

特許庁長官級

超和 63 年 7 月 28 日

1. 事件の表示

昭和 63 年 特許顯第 077295 号

2. 登明の名数

// WE TO WAR

3.補正をする場

事件との間係 特許出職人

株式会社 コンディショナル・アクセス・テクノロジー研究所

4.代班人

(ほか 1 名)

電 語 (211) 3651 (代 調節版 氏 名 (6469) 弁理士 紀東 オマ 自由

5. 補正命令の日付 昭和 63 年 6月 28 1

6、補正により増加する無水理の数

7。 補正の対象

代理権を延明する書間(日本電気株式会社の分)

明梅書

図画

特許方 63. 7.28 主題第三日

8.補正の内容 別組のとおり

方哲

職書に最初に扱付した明報書の沖書(内容に変更なし) 議書に最初に扱付した図画の沖書(内容に変更なし)

